



Kursprogramm

## Balgrist MR-Kurs der Gelenke

Freitag, 15. September 2023 bis  
Samstag, 16. September 2023

Universitätsklinik Balgrist, Zürich



Universität  
Zürich<sup>1204</sup>

swiss olympic Medical  
olympic Center

## Balgrist MR-Kurs der Gelenke

Der Balgrist MR-Kurs der Gelenke hat eine lange Tradition und erfreut sich grosser Beliebtheit. Der Kurs wird vor Ort an der Universitätsklinik Balgrist durchgeführt, inklusive interaktiven Falldemonstrationen mit unserem PACS-System.

Im zweitägigen Intensivkurs werden die Gelenke der oberen und unteren Extremität in strukturierter Form behandelt. Der Balgrist MR-Kurs der Gelenke richtet sich an Radiologen.

Für jedes Gelenk gibt es zwei Module. Ein erstes, theoretisches Modul und ein zweites, praktisches Modul. Im ersten Modul werden die detaillierte MR-Anatomie, die MR-Untersuchungstechniken, die Gelenkpathologien sowie die neusten Entwicklungen und wissenschaftlichen Papers in strukturierter Form besprochen. Ein Schwerpunkt des Moduls ist die klinische Relevanz von MR-Befunden und anatomischen Varianten.

Im zweiten Modul werden Fälle am PACS mit den Kursteilnehmenden diskutiert. Sie haben die Möglichkeit, direkt auf das PACS-System der Radiologie Balgrist zuzugreifen. Sie können über ihr eigenes Device (Laptop oder Mobile Device) selbständig Fälle ansehen und in den Sequenzen scrollen, um die verschiedenen Befunde selber nachzuvollziehen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr. med. Reto Sutter  
Chefarzt Radiologie  
Universitätsklinik Balgrist

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Reto Sutter, Universität Zürich,  
Chefarzt Radiologie, Universitätsklinik Balgrist

## Referentinnen und Referenten

PD Dr. med. Nadja Farshad-Amacker  
PD Dr. med. Benjamin Fritz  
Dr. med. Christoph Germann  
Prof. Dr. Daniel Nanz  
Dr. med. Christoph Stern  
Prof. Dr. med. Reto Sutter  
PD Dr. med. Veronika Zubler

## Akkreditierung (angefragt)

- Schweizerische Gesellschaft für Radiologie (SGR-SSR): 12 CME Credits
- ESSR Diploma (European Society of Musculoskeletal Radiology): anerkannt
- Deutsche Röntgengesellschaft e.V., Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie: 12 CME Credits
- Deutsche Gesellschaft für Muskuloskeletale Radiologie e.V. (DGMSR): anerkannt
- Swiss Orthopaedics (SGOT): 16 CME Credits

## Kursgebühr / Anmeldung

Kursgebühr: 650 Franken für beide Tage  
(beinhaltet Teilnahmegebühr, digitaler Kurssyllabus,  
Mittags- und Pausenverpflegungen sowie das Kurs-  
abendessen)



Anmeldung unter [www.balgrist.ch/mrkurs](http://www.balgrist.ch/mrkurs) oder via QR Code.

## Hotelunterkunft

Die Partnerhotels der Universitätsklinik Balgrist finden Sie auf unserer Webseite [www.balgrist.ch/kongresse](http://www.balgrist.ch/kongresse). Sie erhalten Spezialkonditionen wenn Sie erwähnen, dass Sie an einem Kurs in der Universitätsklinik Balgrist teilnehmen.

In Kollaboration mit:



Schweizerische Gesellschaft für Radiologie  
Société Suisse de Radiologie  
Swiss Society of Radiology



## Veranstaltungsort

Universitätsklinik Balgrist  
Auditorium Christian Gerber  
Forchstrasse 340  
8008 Zürich, Schweiz

## Kontakt

Stefanie Pfister  
Kongress-Sekretariat  
T + 41 44 386 38 33  
[kongresse@balgrist.ch](mailto:kongresse@balgrist.ch)

## **Aufbau der Module für jedes Gelenk: Schulter, Ellbogen, Hand, Hüfte, Knie, Fuss**

### **Modul 1**

- MR-Anatomie: Anatomie und anatomische Varianten
- MR-Untersuchungstechnik: Protokolle und spezielle Untersuchungstechniken
- MR-Pathologie: Degenerative, traumatische und entzündliche Erkrankungen der Gelenke
- Wichtiges aus der Wissenschaft: Neue Entwicklungen, Trends, wichtige Papers mit klinischer Relevanz
- Syllabus: Den Teilnehmern wird ein digitaler Syllabus der Vorträge zur Verfügung gestellt

### **Modul 2**

- Interaktive Falldemonstration und Diskussion anhand von Originalfällen aus dem PACS der Universitätsklinik Balgrist
- Die Kursteilnehmenden können über ihr eigenes Device, zum Beispiel Laptop (Mac/Win) oder Tablet (Android/iOS/Win), selber auf die Fälle auf dem PACS zugreifen und die verschiedenen Befunde nachvollziehen. Dabei werden sie von den Kaderärzten und Kaderärztinnen der Radiologie Balgrist angeleitet.

## **Abendprogramm**

### **Freitag, 15. September 2023**

Wir laden Sie herzlich ein ins Zunfthaus zur Waag im Herzen von Zürich. Wir treffen uns um 18.30 Uhr im geschichtsträchtigen Zunfthaus zum Apéro und anschliessendem Abendessen.



#### **Adresse**

Zunfthaus zur Waag  
Münsterhof 8  
8001 Zürich  
T +41 44 216 99 66

#### **Anreise**

Ab Tramhaltestelle Paradeplatz  
oder Helmhaus 5 Minuten zu  
Fuss zum Münsterhof.

## Kursprogramm

### Freitag, 15. September 2023

<b>08.50</b>	Begrüssung	R. Sutter
<b>09.00</b>	Schulter Modul 1	C. Stern
<b>10.00</b>	Schulter Modul 2	
<b>11.00</b>	<i>Kaffeepause</i>	
<b>11.30</b>	Ellbogen Modul 1	V. Zubler
<b>12.30</b>	<i>Mittagspause</i>	
<b>13.30</b>	Ellbogen Modul 2	V. Zubler
<b>14.30</b>	Special focus: 7T-MRI der Gelenke – wo stehen wir?	R. Sutter / D. Nanz
<b>15.00</b>	<i>Kaffeepause</i>	
<b>15.30</b>	Hand Modul 1	N. Farshad
<b>16.30</b>	Hand Modul 2	
<b>17.30</b>	<i>Ende 1. Tag</i>	
<b>ab 18.30</b>	<i>Apéro und Abendessen im Zunfthaus zur Waag in Zürich</i>	

## Kursprogramm

### Samstag, 16. September 2023

<b>08.30</b>	Hüfte Modul 1	R. Sutter
<b>09.30</b>	Hüfte Modul 2	
<b>10.30</b>	<i>Kaffeepause</i>	
<b>11.00</b>	Knie Modul 1	B. Fritz
<b>12.00</b>	Knie Modul 2	
<b>13.00</b>	<i>Mittagspause</i>	
<b>13.30</b>	Fuss Modul 1	C. Germann
<b>14.30</b>	Fuss Modul 2	
<b>15.30</b>	<i>Kursende</i>	

Universitätsklinik Balgrist

Forchstrasse 340  
8008 Zürich, Schweiz  
T + 41 44 386 11 11  
F + 41 44 386 11 09  
info@balgrist.ch  
www.balgrist.ch

